



РУДНЫЕ КОВДОР

ОРГАН ПАРТКОМА,
ДИРЕКЦИИ,
ПРОФКОМА
И КОМИТЕТА ВЛКСМ
КОВДОРСКОГО
ГОРНО-
ОБОГАТИТЕЛЬНОГО
КОМБИНАТА

ПЯТНИЦА,
20 марта
1981 года
№ 22—23 (1298—1299)
Цена 2 коп.
Газета издается
с 21 июля 1962 года

● Готовимся!

Ориентиры Красной субботы

Партком комбината призвал труженников Ковдорского ГОКа откликнуться на почин коллективов передовых московских предприятий и выйти в канун дня памяти Владимира Ильича Ленина—18 апреля на коммунистический субботник. Партком постановил так же одобрить инициативу коллектива бурового участка рудника «Железный», который решил провести день Красной субботы на рабочих местах и пробурить 400 погонных метров взрывных скважин, при этом работать весь день на экономленных материалах.

«Предложить начальникам цехов и секретарям партийных организаций, — сказано в следующем пункте постановления парткома, — одобрить инициативу коллектива бурового участка и рассмотреть вопрос обеспечения каждого члена коллектива возможности работать с полной отдачей сил, желательна на рабочих местах и на экономленных материалах».

Далее в постановлении содержится просьба к профкому комбината коллективам, которые трудятся по непрерывному графику недели, разрешить начать работу в зачет Всесоюзного коммунистического субботника с 15 марта. В этом же постановлении партком вменил в обязанность секретарям цеховых парторганизаций создать до 20 марта в цехах штабы по подготовке и проведению субботника. Партком утвердил и состав штаба субботника комбината. В него вошли 18 человек. Возглавляет штаб заместитель секретаря парткома В. А. Харламов и два его заместителя — председатель профкома комбината В. С. Бондарь и заместитель начальника производственного отдела В. А. Костромин.

Состоялось первое заседание штаба комбината по проведению Всесоюзного субботника. В числе намеченных мероприятий имеется и указание в адрес членов цеховых штабов, членов штаба комбината, административных и партийных работников ежедневно сообщать сведения о ходе подготовки к субботнику, о достижениях на работе в зачет субботника в штаб комбината или в редакцию «Рудного Ковдора».

Счет открыт

На сменных собраниях работники цеха технологического транспорта горячо поддерживали патристическую инициативу москвичей отметить день рождения В. И. Ленина ударным трудом.

Первыми счет Всесоюзного ленинского коммунистического субботника открыли 13 марта водители А. П. Ермолаев (15 рейсов), Н. П. Дадалев (14 рейсов), А. Н. Кашпур и А. В. Кашин (по 12 рейсов), Е. А. Харламов (10 рейсов). В этот день они перевезли 3,870 тонн вскрыши.

● Флаг соревнования

Выполним!
XXVI
Воплотим!

ЕСТЬ КВАРТАЛЬНЫЙ!

За два с половиной месяца выполнили квартальный план экипажи экскаваторов Анатолия Петровича Попова, Бориса Федоровича Симонова и Николая Ефимовича Дурягина. С начала года они погрузили 653,2 тысячи кубометров горной массы, что на 94,4 тысячи кубометров больше программы трех месяцев.

ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

Бюро обкома ВЛКСМ и президиум облсовпрофа подвели итоги социалистического соревнования комсомольско-молодежных коллективов предприятий горной, металлургической и химической промышленности. Высокое звание «Коллектив имени XXVI съезда

КПСС» присвоено в области трем коллективам, в том числе экипажу БелАЗа № 138 (водители С. Шемякин, В. Николок, С. Зайков) из цеха технологического транспорта Ковдорского ГОКа.

Годовой план бригады Ю. И. Елдина, в составе которой трудится экипаж, выполнила на 111 процентов, перевезла 1 миллион 937 тысяч тонн руды. Январское задание коллектив выполнил на 116 процентов, февраль-

ское — на 102. Ко дню открытия съезда бригада перевезла сверх плана 1.900 тонн руды.

Л. НЕМКОВА,
секретарь комитета
ВЛКСМ комбината.

БОЛЬШЕ, ЕЩЕ БОЛЬШЕ

За прошедшую декаду лучших результатов в социалистическом соревновании на обогатительном комплексе добилась смена Сергея Афанасьевича Голыко-

ва с участка дробления (профгруппорг Таисия Константиновна Русакова). Коллектив продробил 107,461 тонну руды при плане 102.000 тонн (105,3 процента).

С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ

Водители цеха технологического транспорта А. А. Дьячков и В. Н. Якунин за рабочую смену перевезли сверх плана соответственно 46 кубометров горной массы (125,5 процента) и 34 кубометра (116,6 процента).

Первый помощник мастера на смене — оператор. Тем более на участке флотации. Потому что все приборы, призванные контролировать расход реагентов, воды, пара и так далее, находятся на пульте управления. Малейшее отклонение — и оператор принимает меры. Опыт и квалификация позволяют.

В феврале смена № 3 участка флотации вышла по показателям на второе место. В этом немалая заслуга и оператора коммуниста Людмилы Васильевны Чаус. Она же и профсоюзный вождь коллектива смены.

Фото Н. Ганиевой.



Этот кубок команда хоккеистов Ковдорского ГОКа выиграла на областном Празднике Севера (см. 4 стр.).

ПОБЕДА НА ЛЫЖНЕ

Сборная лыжников Ковдорского ГОКа участвовала во втором районном Празднике Севера и стала победителем в командном зачете.

Звание абсолютного чемпиона завоевала в старшей возрастной группе лаборант цеха заводских лабораторий Валентина Лудник. Призером соревнований стали также художник цеха технологического транспорта Шина Федорова и слесарь этого же цеха Евгений Инфьякин. Принесли зачетные очки на дистанциях и другие спортсмены.

БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ

Профком Ковдорского ГОКа учредил переходный кубок за командную победу в соревнованиях самбистов. Состоялся первый розыгрыш кубка. Вне конкуренции была сборная секции самбо профкома комбината во встрече с самбистами Риколатами.

Тости выставили спортсменов в десяти весовых категориях из шестнадцати. Во всех поединках успех сопутствовал хозяевам. К сожалению, команды из поселка Ениский и из Кандалякши не преуспели.

РАДОСТНЫЙ СПЕКТР

Художники-оформители из группы технической эстетики комбината изготовили плакат, которое сейчас украшает площадку имени Ленина. Этот срочный заказ выполнили Валентина Заводилова и Владимир Ищенко.

Конечно же, на комбинате у группы дел неавторот. Сейчас Наталья Бояринова и Елена Милюванова заканчивают эскизы нового оформления стендов социалистического соревнования у управленцев комбината. По срочным заказам для разного рода городских и районных мероприятий все равно хватает. Только к концу дня в прошлый четверг в мастерскую принесли ленты и вымпелы. Галина Тютюма, Александр Соршнев и Николай Карпов справились с этим заданием за сутки. Уже к открытию Праздника Севера были готовы и ленты с надписью «Чемпион районного Праздника Севера», и вымпелы, которыми были награждены команды-призеры.

М. МАРКОВ,
инженер - гидрогеолог
тематической группы.

● Поздравляем!

Высокие награды Родины

За достигнутые успехи в выполнении заданий десятого пятилетнего плана и принятых социалистических обязательств по выпуску и улучшению качества продукции, повышению эффективности производства Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа рабочих, инженерно-технических работников и служащих объединений, предприятий и организаций Министерства черной металлургии СССР награждена орденами и медалями СССР, в том числе по Ковдорскому горно-обогатительному комбинату:

Орденом Октябрьской Революции

Вертебный Александр Игнатьевич — машинист бурового станка.

Сухачев Алексей Иванович — директор комбината.

Орденом Трудового Красного Знамени

Кашпур Александр Нико-

лаевич — водитель автомобиля.

Семенов Михаил Семенович — токарь ремонтно-механического цеха.

Орденом Дружбы народов

Волкова Мария Ильинична — заведующая отделом магазина.

Нахушев Султан Бесплатович — водитель автомобиля.

Орденом «Знак Почета»

Байбердин Сергей Ефимович — водитель автомобиля.

Бодряков Геннадий Федорович — флотатор обогатительного комплекса.

Васильева Тамара Петровна — повар столовой.

Головкина Нина Ипполитовна — машинист вакуум-фильтров.

Тяников Владимир Федорович — слесарь.

Орденом Трудовой Славы II степени

Кашин Анатолий Васильевич — водитель автомобиля.

Орденом Трудовой Славы III степени

Абашкин Валерий Борисович — слесарь.

Васильева Мария Дмитриевна — лаборантка.

Закладной Петр Алексеевич — электрослесарь.

Клементьев Николай Владимирович — водитель автомобиля.

Маклаков Сергей Петрович — помощник машиниста экскаватора рудника «Железный».

Облезов Владимир Александрович — взрывник рудника «Железный».

Медалью «За трудовую доблесть»

Евглевская Валентина Алексеевна — старший продавец отдела рабочего снабжения.

Канаушев Николай Михайлович — слесарь.

Мандрыка Антонина Ивановна — электрообмотчица.

Наумов Вадим Констан-

тинович — начальник участка.

Петров Валерий Николаевич — начальник участка.

Сердечная Надежда Терентьевна — сушильщица.

Соловьева Анастасия Сергеевна — главный бухгалтер отдела рабочего снабжения.

Фениук Тамара Анатольевна — слесарь.

Медалью

«За трудовое отличие»

Богданова Светлана Евгеньевна — растворщица реагентов обогатительного комплекса.

Ворона Григорий Михайлович — слесарь.

Демидов Александр Михайлович — водитель автомобиля.

Кудимова Нина Николаевна — начальник отдела технического контроля.

Мулларов Салим Мардеевич — бондарь.

Павлова Валентина Андреевна — электромонтер.

Туров Анатолий Александрович — машинист крана.

● Весенние тревоги

Здесь вешние воды

На редкость снежная выдалась нынешняя зима, количество осадков превысило многолетнюю среднюю норму. Это требует особенно тщательной, заблаговременной подготовки к пропуску паводковых вод. В первую очередь должны готовиться на участке гидротехнических сооружений рудника «Железный» и на хвостовом хозяйстве обогатительного комплекса.

Может случиться такой короткий и бурный паводок, как в 1977 году, когда рас-

ход реки Верхняя Ковдора составил 17,8 кубометра в секунду и вода вышла из берегов в подводящем канале. Показатель расхода может оказаться и еще выше. Следовательно, задолго до паводка необходимо разработать комплекс мероприятий для приема и пропуска паводковых вод.

Русло канала надо очистить от посторонних предметов, расчистить дороги и подъезды к каналу. Наготове должна быть специальная техника для ликвидации возможных заторов. И очень важно установить круглосуточное дежурство персонала, готового действовать в аварийной ситуации.

Надлежит проверить состояние всех трубопроводов, коллекторов, колодцев, отрезивать насосное оборудование. Работники водоотлива рудника должны быть готовыми к откачке до 3.000 кубометров воды в час.

Не менее сложные задачи стоят и перед службой эксплуатации хвостового хозяйства обогатительного комплекса. И главнейшая из них: обеспечить сброс излишков воды с первого поля хвостохранилища. Особенного внимания в предпаводковый период требуют дамбы. Многочисленные ручьи талых вод могут размывать отдельные уча-

стки дамбы и насыпей. К тому же одновременно повышающаяся влажность грунта может способствовать снижению несущей способности дамб.

Ориентировочный прогноз Мурманского территориального управления по гидрометеорологии и контролю природной среды указывает время начала половодья на реках области: начало второй декады мая. Но прогнозы не всегда подтверждаются. И поэтому уже в апреле комбинат должен быть готов встретить паводок.

Металл пятилетки

По производству чугуна, стали и проката Советский Союз давно уже занимает первое место в мире. И все же черных металлов не хватает. На ноябрьском (1979 год) Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев отметил, что «при достигнутом уровне производства металла главное направление дальнейшего развития черной металлургии — не столько количественный ее рост, сколько коренное улучшение качества и расширение ассортимента металлопродукции».

Эффективность такого курса несомненна — удельные капитальные затраты на 1 тонну сэкономленного у потребителя металла примерно на 40 процентов ни-

И. КАЗАНЕЦ,
министр черной металлургии СССР

же, чем при наращивании физических объемов производства. Экономически эффективно также уменьшать расход металла и при его производстве — за счет сокращения отходов и снижения безвозвратных потерь, как это подчеркивалось в специальном постановлении ЦК КПСС, опубликованном в июне 1980 года.

Министерство предусматривает в одиннадцатой пятилетке осуществить широкую программу повышения эффективности производства. Первоочередная задача — повышение качества металла, расширение ассортимента и создание новых

экономичных видов металлопродукции. Ведь использование в металлопотребляющих отраслях одной тонны проката из низколегированной стали позволяет экономить в среднем около 300 килограммов металла, термически упрочненного листа и арматуры — 250 килограммов, стальных фасонных профилей высокой точности — свыше 800 килограммов, холоднокатанного листа взамен горячекатаного — 250 килограммов, высокопрочной проволоки — 1,7 тонны, гнутых профилей — свыше 250 килограммов. Применение прогрессивных видов проката позволя-

ет увеличить срок службы изделий и тем самым сократить потребность в металле в будущем. Таковы термически упрочненные рельсы, одна тонна которых дает возможность сэкономить полтонны металла, а листы с покрытием цветными металлами и полимерами позволяют сберечь в полтора раза больше.

Целая система мер направлена на увеличение производства металлических профилей, способствующих повышению прочности, коррозионно- и износостойкости деталей.

В целом только в машиностроении свыше одной трети предполагаемой экономии металла должно быть обеспечено за счет метал-

лургических факторов. Металл повышенной прочности и улучшенного сортамента позволит снизить металлоемкость машин, оборудования и конструкций. Иными словами, снижается вес выпускаемой техники на единицу полезного эффекта (грузоподъемности, усилия, площади и т. д.). Это дает возможность отказаться от усложненного развития наиболее капиталоемких подотраслей и производства в черной металлургии и у смежников, добывающих руду, производящих концентрат и окатыши, обеспечивающих металлургический комплекс и электроэнергией, выпускающих кокс, чугун, сталь и горячий прокат.

Большую выгоду сулит уменьшение отходов в металлопотребляющих отраслях промышленности за счет повышения коэффициента использования проката.

Необходимо развивать заготовительное производство, шире применять штамповку, использовать калиброванный металл, порошки, совершенствовать технологии (замена литья сваркой или листа, использование рулонного проката вместо листового и т. д.). Это позлечит за собой не только уменьшение объемов металлообработки наших предприятий, но и дальнейшее развитие переработки и дальнейшей обработки отходов машиностроения.

Развитие металлургического машиностроения, на наш взгляд, существенно отстает от намеченных темпов развития отрасли, от темпов роста потребности в оборудовании для ремонта эксплуатационных нужд. Думается, на ближайшее время надо предусмотреть строительство нового крупного завода металлургиче-

В БЛОКНОТ ПРОПАГАНДИСТА И СЛУШАТЕЛЯ

Экономисты, за вами слово

В школе основ марксизма-ленинизма, которой я руковожу, 23 работника цеха подготовки производства изучают курс «Исторический опыт КПСС». Основные этапы деятельности партии с момента ее организации. Завершится курс изучением материалов XXVI съезда КПСС.

Знакомство с Отчетным докладом ЦК партии начали с раздела «О международной политике КПСС». Учитывая особую важность этой темы, интерес к ней слушателей, я решил посвятить ей два занятия. Первое — прошло 17 марта, прошло, на мой взгляд, довольно интересно, живо. Слушатели активно обсуждали отдельные вопросы и положенные темы. Лекция перешла в беседу.

Через занятие приступим к изучению разделов, посвященных экономической политике партии. И здесь пропагандистам понадобится помощь методического совета и кабинета политпросвещения. Нужны и методические разработки, и конкретный цифровой материал о работе цехов и комбината в минувшем пятилетии и в нынешнем году. На обогатительном комплексе для пропагандистов обычно готовят и цифровые выкладки, и диаграммы, благодаря которым легко увязывать тему с местным материалом, с жизнью и задачами коллектива.

Но это — на комплексе. В остальных подразделениях дело обстоит несколько хуже. Хорошо бы подключить в помощь пропагандистам экономистов комбината. И художников тоже, чтобы они выдали свои рекомендации по оформлению стендов, схем, диаграмм, словом, всех наглядных пособий. Это будет хорошим подспорьем при изучении материалов съезда как для руководителей всех форм обучения, так и для слушателей.

Н. ГУНЬКО,
руководитель школы основ марксизма-ленинизма цеха подготовки производства.

АВТОМАТИКА ВЫХОДИТ НА СВЯЗЬ

(СУБЪЕКТИВНЫЕ ЗАМЕТКИ)

Век живи, век учишься. Опять же, лучше поздно, чем никогда. И еще одна истина: признать свои ошибки никогда не поздно. С них и начнем. Автор этих заметок тоже внес свою лепту в критику строителей, которые в погоне за объемами увлеклись реконструкцией обогатительных секций и совершенно не думают над тем, что без автоматизации эти самые секции намного труднее эксплуатировать.

Нет, здесь что ни слово, то правда. Но не вся правда. Хотя бы потому, что строители совместно с отрядом субподрядчиков и при большом желании не смогли бы осуществить проект автоматизации секции. Потому что не было такого проекта. Потому что просчет был допущен еще в предпроектной стадии. В результате чего к автоматизации можно было приступить лишь на завершающем этапе реконструкции. И никак не раньше.

Не будем забывать голову читателя чертежами и цифрами. Скажем только, что начать монтаж оборудования новой операторной появилась возможность только после окончания реконструкции предпоследней, пятой секции. То есть в 1980 году.

И еще один парадокс. Как по-вашему, хорошо это или не очень, если Юрий Владимирович не знает Владимира Сергеевича в лицо? Не надо, не фиксируйте напрасно внимание на именах и отчествах. Плохо это. Потому что Ю. В. Осипов руководит участком «Севзап-автоматика», а В. С. Турченко — цехом КИПиА комбината. Один монтирует автоматику, другому ее предстоит эксплуатировать. Уж здесь отсутствие контактов, сами понимаете, к чему может привести. А контакты эти наладились лишь в конце прошлого года, когда монтаж вышел на финишную прямую.

Не хотелось бы, чтобы пример этот повлек за собой разные оргвыводы. Просто раньше, на начальной стадии, не было к этому необходимости, не было приборов, не было фронтальных работ, не было автоматики. Были разговоры вокруг нее. И факт знаком-



Еще немного времени и не выходя из операторной участка обогащения можно будет руководить всем технологическим процессом. Фото И. Гацешовой.

ства Юрия Владимировича с Владимиром Сергеевичем еще одно тому подтверждение.

Прямо скажем, что в последние месяцы лицом к автоматике на комбинате повернулись. Создан специальный отдел. В компетенции которого и эксплуатация, и перспективы. Так что, от предпроектных ошибок и связанных с ними неприятностей мы уже застрахованы.

Но как застраховаться от инерции пренебрежения автоматизацией? И тут уж давайте делить лавры по принадлежности. Тут уж признаем, что и генподрядчик тоже не спешит наступать (используем принятую терминологию) по всему фронту работ.

Графики, вчерне составленные и утвержденные, предписывали рассчитаться с этим делом до 15 января. Засучили рукава, навалились, но не рассчитали силы. Не управились. Новый, опять же на пальцах согласованный график, перенес срок на месяц, до 15 февраля. Опять засучили рукава, но уже не так активно. Опять навалились, но уже с некоторой прохладцей. И... тишина.

Графики по идее составляют и утрясают ОК в тесном контакте с генподрядчиком. Но то ли сотрудничество перестало быть тесным, то ли сбой в системе ОК — эксплуатационники, но нету графиков. Должны быть, а нету. Монтажные, наладочные и бригады эксплуатационников тем временем не скучают. Они подключают и наращивают пострадавшие от длительной консервации в условиях действующего цеха кабели, отыскивают и устанавливают приборы, и вообще постоянно при деле. Но вот пневматика не может функционировать без станции осушки воздуха, а станция все еще недомонтирована. Опять же необходимо сделать врезки в действующие трубопроводы для установки датчиков. Фланцы и прочие патрубки ремонтно-механический цех изготовил в ударном порядке. И сейчас они ржа-

веют в ожидании своего часа.

А час этот может наступить лишь во время плановой остановки оборудования секций на ремонт. Время это в феврале упустит. Есть все основания опасаться, что упустят и в марте.

Ничего нет благодарнее, как убеждать в полезности очевидного. Например, приводить цифры, иллюстрирующие пользу для стабильности техпроцесса от уже внедренных на секциях средств автоматизации. Можно сослаться и на опыт апатитового передела, где вся проектная автоматика заработала с пуском оборудования и теперь апатитчики и не представляют, как это можно на глазок да на слух дергать за рычаги. В конце концов все мы понимаем, что если у тебя в руках лопата, так ее можно датчиками и не обвешивать. А когда управляешь механической лопатой (извините, тем же экскаватором), то там, чтобы везде поспеть, рук не напасешься. Потому кабину и начинают автоматикой.

Так вот, обойдемся без цифр, не будем и громкими фразами потрясать. И так ясно, что без автоматизации полное освоение проектных мощностей реконструированных обогатительных секций невозможно.

А оно сдерживается. В том числе и по такой механической причине, как подготовка операторов. Наладчики считают, что их лучше обучать на месте, чтобы приборы перед глазами понимали. А специалисты из учебно-курсового комбината настаивают на кабинетном обучении. Споры идут. А пока суд да дело, уже появились предложения о дублировании приборов на основном оборудовании. Все правильно, раз оператор не подготовлен и не в курсе как управлять технологическим процессом, то лица, за него отвечающие, начинают соображать, как бы это вообще обойти без операторов и сэкономить время на беготню туда и обратно.

Пора, наверное, и назвать участником «выездной оперативки» редакции. Это, кроме названных выше

Ю. В. Осипова и В. С. Турченко, — заместитель главного энергетика обогатительного комплекса А. М. Жигунов, начальник лаборатории автоматизации цеха КИПиА Г. К. Иванов и начальник Ковдорского участка «Ленспедпускналадки» Ю. К. Никонов. В конце разговора всех наших дорогих консультантов мы попросили ответить на вопрос: «Реали ли пуск автоматизации на обогащении и когда именно?».

Если одним словом, то реали! Но для этого опять нужны графики и сроки для координации усилий. И возглавить последний штурм должны, как водится, заказчик в лице ОКСа и генподрядчик в лице штаба треста «Ковдорстрой». Ибо, как заверили участники разговора, кроме естественных в таких случаях мелочей, сдерживает запуск автоматизации две крупные работы: пуск станции сушки воздуха и технологические врезки в действующие трубопроводы.

Работы всего ничего, если бы она не была жестко увязана с плановыми остановками секций. В любом случае есть все условия уже к маю запустить систему, с тем, чтобы осталась лишь шлифовка узлов. Причем, не дожидаясь ввода шестой секции. Ее можно будет подсоединить уже без особых хлопот.

Видите, как хорошо получается. Все можно, все вертится.

Не все. Эксплуатационники еще сказали, что без системы связи, в том числе и громкоговорящей, вся эта автоматика будет мертва.

Вот и поговорили. Не откладывая в долгий ящик, редакция надеется уже в ближайших номерах осветить и вопрос по связи.

И последнее. В самое ближайшее время районный штаб рассмотрит ход освоения мощностей пускового комплекса-80. Отчет о работе штаба, который наша газета намерена опубликовать, прояснит многие вопросы, поставленные в этих, возможно субъективных, заметках.

Я. МАХЛИН,

● Ответственность коммуниста

Энтузиазм, помноженный на расчет

Главным в своей деятельности партийная организация ремонтно-механического цеха считает не только сохранить в коллективе ритм предвзедовской вахты, но и всемерно развивать творческую активность труженников.

Во-первых, пересмотрим критерии, по которым подводили итоги соперничества. Поскольку считаем, что действующая система оценки результатов уже не позволяет усиливать накал соревнования. Во-вторых, теперь будем определять победителей и среди коллективов участков (как было), и среди бригад. И в-третьих, усилим гласность соревнования. Подробнее будем рассказывать в стенной газете о том, кто и как добился наилучших результатов.

На заседаниях партбюро намечаем послушать отчеты председателей цехкома и хозяйственных руководителей о том, как организовано трудовое соперничество в цехе и на отдельных его участках.

Чтобы энтузиазм труженников опирался на прочную основу, коммунисты определили круг организационных задач, решить которые мы должны в ближайшее время. Например, установить второй мостовой кран на сборо-разборочном участке, что позволит значительно сократить потери рабочего времени токарям и слесарям, занимающимся ремонтом дорожно-строительной техники. Необходимо также закончить комплектацию и освоение заготовительного отделения. Это даст возможность станочникам не только экономить время на подготовительных операциях, но и сократить потери металла.

Осуществление всего намеченного поможет коллективу досрочно завершить годовую план, дополнительно к нему выпустить продукции на 30 тысяч рублей, снизить ее себестоимость на 5 процентов, повысить производительность труда на 6 процентов, сэкономить 27 тонн черного и 0,5 тонны цветного металла, 10 тонн электрокорунда, 0,5 тонны баканитового лака, 0,5 тонны индустриального масла, 90 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Короче говоря, полностью выполнить высокие социалистические обязательства коллектива.

В. АБРАМОВ,
секретарь партбюро ремонтно-механического цеха.

Три дороги одного пути

За год из 237 мероприятий научной организации труда 232 были внедрены в цехах комбината. Экономический эффект — 249,7 тысячи рублей. Для 1.657 человек улучшены условия труда. Условно высвобождены 60 работников.

Среди цехов первой группы победителем ежегодного смотра стали обогатители. Здесь внедрили 70 мероприятий с экономическим эффектом 83,5 тысячи рублей, условно высвободили 15 человек. Особое внимание уделяли распространению прогрессивных методов труда. Были организованы четыре школы передового опыта. Машинист вакуум-фильтров А. Ф. Мордовкина, слесарь участка гравитации В. С. Королев, машинист мельниц Е. С. Сириков и электрослесарь участка дробления В. А. Аверкиев обучили своим приемам и методам работы 40 человек, что позволило увеличить производительность труда на 11 процентов.

Во второй группе наибольшее количество баллов набрал коллектив жилищно-коммунального управления. Коммунальщики внедрили 7 мероприятий, сэкономили 28,5 тысячи рублей. Здесь пошли по пути совмещения профессий и расширения зон обслуживания. Так, например, два слесаря-сантехника выполняют еще и сварочные работы, три плотника — кровельные, три тракториста обходятся без помощи грузчиков. Это и позволило высвободить пять рабочих. Еще семерых высвободили за счет расширения зоны обслуживания электрослесаря и сантехника. В общей сложности коммунальщики сэкономили за год 11,8 тысячи рублей.

Среди пяти цехов третьей группы в смотре-конкурсе принимал участие только коллектив отдела технического контроля. Он и признан победителем. Здесь главное внимание сосредоточили на нормировании труда и улучшении условий труда. 50 человек (две трети коллектива) работают по нормированным заданиям. Это почти в два раза выше, чем в среднем по комбинату. Экономический эффект — 2,8 тысячи рублей.

В. АФОНИН,
начальник лаборатории
НОТ комбината

Полмиллиона между страниц

Такой пример. Еще совсем недавно воздушные фильтры автомобилей БелАЗ были тем дефицитом, из-за которого эти гиганты часто простаивали. Мелочь, цена ей копейки, а забьется фильтр и машина стоит. Поскольку было не напасать этих самых копейечных деталей, и тут специалистам цеха попалось на глаза описание приспособлений, которые разработали на родственном предприятии — Ингулецком горно-обогатительном комбинате — описание приспособлений для очистки воздушных фильтров.

Внедрили. И с прошлого года срок годности каждого фильтра увеличился в четыре-пять раз. В деньгах это мероприятие позволило сэкономить за год 24 тысячи рублей. Но ведь простои БелАЗов по причине отсутствия фильтров теперь сняты с повестки дня. И это, наверное, самое главное. Чего прибедняться, очень может быть, что специалисты комбината сами бы додумались до такого новшества. Но если в каждом случае идти по пути собственных проб и ошибок, а они неизбежны, так не останется времени и сил для выполнения прямых служебных обязанностей. Во многих случаях проше и выгоднее воспользоваться опытом родственных предприятий и производств. Тем более, что бюро научно-технической информации комбината ежегодно получает около двух тысяч технических книг, около двухсот наименований технических журналов и информации.

Ориентироваться в этом потоке информации работникам комбината помогают также референты-эксперты, как начальник технического отдела Ф. Б. Кампель, главный механик В. М. Хабаров, главный обогатитель Ф. И. Сычук, старший инженер техотдела Т. А. Шорохова, заместитель главного механика А. С. Михайлов, начальник конструкторского отдела П. А. Лапшин и другие специалисты.

Одним словом, как показали результаты смотра за 1980 год на лучшую организацию внедрения научно-технической информации в цехах комбината, только в прошлом году удалось внедрить 66 новшеств. Экономический эффект при этом превысил полмиллиона рублей.

Надо сказать, что смотр во многом удался благодаря активистам, техническим информаторам Т. И. Портянко (рудирик «Железный»), З. Д. Прокофьевой (обогатительный комплекс), Г. И. Кувайцевой (ремонтно-механический цех), Т. З. Яблонской (цех сетей и подстанций) и других товарищей.

Назову еще некоторые внедренные на комбинате в прошлом году приспособления и изобретения. Это различные стенды и съемники в цехе технологического транспорта, технологические процессы при ремонте металлообрабатывающих станков в ремонтно-механическом цехе, бескерновое бурение при эксплуатации устройств разведки скважин и устройство для перемотки тросов на руднике «Железный». И так далее, и так далее.

А. МОРГУНОВ,
начальник бюро научно-технической информации.

ского машиностроения.

Повышение качества и расширение сортамента металлопродукции требуют значительных капитальных вложений и времени. Поэтому в последних партийных и хозяйственных документах ставится задача сосредоточить особое внимание на первоочередном использовании резервов экономии металла, не требующих больших затрат. Такие возможности у нас имеются.

Не секрет, что прочность проката одной и той же марки стали имеет разбег 8—10 процентов, однако конструкторы ведут расчет, исходя из минимального предела. Чтобы полнее использовать этот показатель, назначается организовать поставку проката из некоторых марок стали по двум группам прочности. Металлургическим предприятиям совместно с научно-исследо-

вательскими институтами и потребителями предстоит серьезно подготовиться к расширению выпуска и применения такого металла.

В отрасли активно используется опыт магнитогорских и череповецких металлургов по увеличению изгибной прокатки в поле минусовых допусков со сдачей его по теоретическому весу. Только в минувшем году за счет отгрузки такого проката Магнитогорским металлургическим комбинатом экономия металла составила около 170 тысяч тонн, что в 1,8 раза больше, чем в 1975 году.

На этом же комбинате накоплен неплохой опыт в борьбе за повышение качества металла. Здесь внедрена так называемая система талонно-предупреждений, установлен тройной контроль за правильностью ис-

полнения технологии. Создана четкая система материального стимулирования за качество. Только в прошлом году магнитогорцы получили свыше 163 миллионов рублей прилат за улучшение потребительских свойств продукции, а удельный вес изделий с почетным пятиугольником за один только 1980 год увеличился на треть.

Дальнейшее повышение качества и эффективного использования металла в народном хозяйстве ставит большие и ответственные задачи перед отраслевой наукой. Со стороны ученых нужна энергичная помощь предприятиям во внедрении новых технологических процессов и экономичных видов металлопродукции, в быстром освоении мощностей строящихся уникальных объектов, таких, как Оскольский электрометал-

лургический комбинат, толстолистовой стан «3000» на заводе имени Ильича, кислородно-конверторные цехи заводов имени Дзержинского и Череповецкого, электросталеплавильные цехи на Кузнецком и Орско-Халиловском комбинатах, Донецком металлургическом заводе. Мы рассчитываем, что получит дальнейшее развитие опыт создания комплексных бригад из ученых, специалистов и проектировщиков. Их эффективность, например, наглядно подтверждена работами по организации производства труб большого диаметра в северном исполнении и трансформаторной стали высших марок.

(Газета «Социалистическая индустрия» за 20 февраля с. г. Печатается с сокращениями).

Не стареют душой ветераны и как прежде ведут за собой

Орденом «Знак Почета» отмечен груд Александра Ивановича Лукина. По специальности он — слесарь-ремонтник горного оборудования, работает в централизованных ремонтных мастерских рудника «Железный».

Нет ни одного экскаватора в карьере без деталей, что прошли через умелые руки Александра Ивановича. Нескончаемому множеству узлов и агрегатов сложной машины он дал вторую жизнь. Весом вклад ветерана за двадцать лет работы на комбинате. Александр Иванович — ударник коммунистического труда. Неоднократно Лукин признавался лучшим по профессии, у него учатся молодые слесари-ремонтники, есть что позаимствовать и опытного рабочему.

Фото Н. Гантсевой.



Пример для подражания

За пять лет стажа помощника машиниста экскаватора мне довелось поработать со многими машинистами — и до приезда в Ковдор, и здесь, на руднике «Железный». Наверное, у каждого чему-то научился, что-то перенял и усвоил. Были и высокие показатели, и удовлетворение от работы.

Но когда около полутра лет назад впервые увидел в деле Алексея Ивановича Савиных, то сразу обратил внимание, как он мягко работает, без грубых движений. Легко и непринужденно.

Подражать ему, конечно, пытаюсь, но сколько времени пройдет, если и научусь так же управлять машиной. Ведь у Алексея Ивановича не только огромный опыт, но и талант.

Учиться помогало и помогает не только мастерство наставника, а еще умение его учить. У Савиных это выражается в доверии. Он разрешает помощнику поработать самостоятельно, хотя и машиной дорожит, и о выполнении сменного задания беспокоится.

А сейчас настойчиво советует мне учиться на машиниста, теорией заняться, за учебниками сидеть побольше. Практику-то он сам контролирует.

Савиных на участке экскавации уважают. Говорят он немного. И на собраниях, и в личном общении. Но всегда при этом скажет что-то нужное, полезное. Веское. И с его мнением обычно соглашаются.

Хорошо грузили смену — Алексей Иванович доволен, но внешне восторгов не выражает. Не ладятся дела, тоже не выходит из себя, и эта его уверенность в том, что неудачи временны, помогает всему экипажу. Вот сейчас, в марте, замучили самые неожиданные поломки — мы во главе со старшим машинистом терпеливо ремонтируем. Знаем, что не по халатности кого-то из коллектива неприятности, а потому, что в горячкем деле все бывает.

Идет Савиных к механикам, к ремонтникам. На участке знают, как трудно порой найти мелкую деталь, запчасть. С одного раза не всегда отыщешь. Старший машинист идет еще и еще раз, узнает, убеждает механиков, одним словом — находит в конце концов.

На ремонте, плановом или при поломке, старший машинист руководит экипажем. Но при этом успевает и сам поработать руками.

В. БАЛЬЦЕР,
помощник машиниста экскаватора рудника «Железный».

Призвание

Заведующую яслями-садом «Колобок» Альбину Константиновну Лось знают очень многие старожилы Ковдора. И знакомство это состоялось задолго до открытия «Колобка». Кто водил детей в «Березку» — самый первый садик в городе, а кто сам когда-то был воспитанником «Березки».

И в том, и в нашем садике Альбина Константиновна начинала с первого дня, с открытия.

Ее энергии хватает и на самую разнообразную общественную деятельность. Уже много лет — наставник, подопечные Альбины Констан-

тиновны быстро вырастают в хороших воспитателей. И в местном комитете «Яслей-сада, и в цеховом комитете жилищно-коммунального управления успевают многое сделать. Увлекается художественной самодеятельностью: достаточно сказать, что в составе агитбригады «Ракета» выступала в свое время на центральном телевидении. И в народном театре не одну главную роль сыграла.

А главное все-таки — воспитание детей. И в этом, основном деле жизни, она заслужила признание. С благодарностью отзываются о воспитательнице Альбине Константиновне Лось родители, любят ее малыши.

Вполне закономерно опытный педагог стал руководителем коллектива нового ясли-сада. Так сказать, воспитателем воспитателей. Двадцать лет добросовестной и всегда творческой работы весомое для того основание.

«Ветеран Ковдорского ГОКа» — это звучит солидно. Но заслуженное отличием отношению к делу звание не мешает Альбине Константиновне быть такой же, как и два десятка лет назад: веселой, жизнерадостной, внимательной и чуткой к людям.

А. ШИШКИНА, методист, **Р. КОКОТОВА,** воспитатель ясли-сада «Колобок».

Звание ветерана труда Ковдорского ГОКа Евдокия Ивановна Скворцова заслужила многолетней добросовестной работой в должности бухгалтера материальной бухгалтерии комбината.

Свое дело она изучила в совершенстве. Это, а также безукоризненное отношение к своим обязанностям, послужило основанием для назначения Скворцовой старшим бухгалтером ревизионной группы.

Скворцова проверяет в цехах сохранность материальных ценностей, расход материалов, использование оборудования, состояние учета и отчетности. Производственная деятельность Евдокии Ивановны тесно связана и с общественным поручением: она входит в группу народного контроля комбината.



Стало поинтересней

После шести туров соревнований по зимнему футболу на приз «Рудного Ковдора» выявился единственный лидер — команда «Кристалл» рудника «Ковдор». Футболисты «Кристалла» дважды встретились с юношеской сборной и легко — в одни ворота — выиграли, забив 15 мячей.

На второе место, наконец, вышел «Горняк», сборная Ковдорского ГОКа, которой предстоит выступить на первенстве области. Выиграв у «Труда» (второй команды комбината) со счетом 10:6 несколько обесценивается легкостью, с какой футболисты «Горняка» позволяли соперникам забивать после того, как посчитали игру сделанной.

Но победа над «Строителем» — 4:0 — была уверенной. Матч принципиальный и важный, именно строители на старте турнира выигрывали горняков из колен. Теперь же соперники поменялись ролями. Футболисты комбината были быстрее, настойчивее, и игра у них пошла. Быстро забили первый гол и закрепили успех. Превосходили противника и в отношении к игре. И это принесло плоды. Теперь «Горняк» пустился в погоню за лидером.

«Строителю» можно сделать одну скидку, команда устала в предыдущей встрече с «Ремонтником». И здесь надо сказать несколько слов о футболистах спецСМУ. Они дали бой опытнейшему коллективу треста «Ковдорстрой». И хотя уступили — 3:4, но оставили отрядное впечатление. Посидинок получил увлекательный. А уже на другой день «Ремонтник» отнял очко у «Труда», который долгое время лидировал, да и сейчас входит в первую тройку, уступая «Горняку» лишь по результату личной встречи.

22 марта в 12 часов состоится жеребьевка кубковых встреч. К участникам турнира добавились «Шахтер» (рудник «Чалдозеро») и команда поселка Слюдя.

В. БУХТЕЙ,
главный судья соревнований.

**ВТОРОЙ КРУГ
II ТУР**
Суббота, 21 марта
11.00. «Ремонтник» — «Юность».
12.30. «Горняк» — «Кристалл».
14.00. «Труд» — «Строитель».

III ТУР
Воскресенье, 22 марта
11.00. «Строитель» — «Ремонтник».
12.30. «Кристалл» — «Труд».
14.00. «Горняк» — «Юность».

● Грустно!

Автопортреты

Время от времени редакция под этим заголовком публикует подлинные документы, написанные и подписанные нарушителями трудовой и производственной дисциплины. При этом, пожалуйста, учтите, что авторы писали объяснительные на полном серьезе. Руководители, на чье имя поступали такие бумаги, ни до, ни во время, ни после тоже за животики не держались. Да и разве это смешно? Как ни верти — грустно!

Сосед попутал
Шестого января я не вышел на работу. Пятого января был на дне рождения у своего соседа. Выпил. И мне ночью стало плохо. И шестого числа пролежал весь день, потому что было плохо.

А. ШПАК,
слесарь сборо-разборочного участка РМЦ.

О сновторном умолчим
Двадцать третьего февраля я не вышел на работу после 14 часов. Во время обеда лег отдохнуть и уснул.

Н. РОМАНОВ,
грузчик базы ОРСа.

Хоть не выходи
Шестнадцатого февраля я



Хоккейная столица области?

Минувшая неделя принесла радостную для болельщиков весть: «Горняк» — команда хоккеистов Ковдорского ГОКа, представлявшая Ковдорский район, — выиграл областной Праздник Севера.

Об этих соревнованиях и о команде рассказывает тренер Леонид Юрьевич Розанов:

— Для начала надо заметить, что впервые на Празднике Севера получил представительство Ковдор. Ранее только лучшая пятерка нашей команды играла за сборную Апатитского района.

Турнир собрал семь коллективов, весь цвет хоккея области. Наиболее высокие шансы на победу имели: «Горняк» (Оленегорск) и «Судоверфь» (Мурманск) — выступающие в чемпионате страны по классу «Б», а также североморский «Штурм» — участник финалов первенства РСФСР, неоднократный чемпион и обладатель кубка области.

● Происшествие

Три поросенка

Мария Андреевна Николаева живет в Ковдоре более двадцати пяти лет. И, уйдя на пенсию, она нашла полезное занятие. Купила четырех поросят, по месяцу от роду каждому. Ухаживала за ними.

Во-первых, это не забава — кто в городе держит свиней, тот знает, какой это труд. Во-вторых, действительно нужно и полезное дело.

Месяц, изо дня в день ходила она к поросятам, которых держала в сарае, на территории поселка геологоразведочной партии. А утром второго февраля обнаружилась пропажа: три поросенка исчезли.

Хоккейная столица области?

Жребий свет в подгруппе нас с оленегорцами и строителями из Полярных Зорь. Хоккеисты управления строительства Кольской АЭС в этом сезоне нанесли единственное поражение ковдорчанам. Так что встреча была принципиальной. С этой игры «Горняк» и начал выступления на Празднике Севера. 12:0 — полная и безоговорочная победа.

Оленегорцы ставили на соревнованиях одну цель — первое место. Встретить сильное сопротивление они не ожидали, а хоккеисты «Горняка» сражались с ним всех сил. И в упорнейшем поединке одержали победу — 6:4. Путь в финал открыт.

Матч со «Штурмом» стал решающим испытанием. Результат — 8:3 в пользу «Горняка».

— Традиционная просьба — представить команду.

— Прежде всего — это

На место происшествия выехала оперативная группа во главе с инспектором уголовного розыска Вячеславом Петровичем Гладковым. Тщательно осмотрели оперативники сарай, обнаружили взлом. Похитители считали, что сделали все возможное, чтобы остаться неизвестными.

Но улики нашлись. Вещественные доказательства с места преступления и стали главной нитью в ходе следствия.

А во время оперативной работы по этому делу вскрылось еще несколько правонарушений, совершенных этими же похитителями. Состоится суд, виновные получат по заслугам. За их счет пенсионерке Николаевой будет компенсирована стоимость украденных поросят.

февраля 1981 года со сварщиком Решетниковым в обед выпили бутылку водки и после обеда не вышли на работу.

Обещаю, что с моей стороны этого больше не будет и прошу не увольнять меня с работы.

С. ЛЕБЕДЕВ,
слесарь участка экскавации рудника «Железный».

Я. Решетников, в четверг, 26 февраля 1981 года со слесарем Лебедевым выпили в обед и после обеда на работу не вышли.

Обещаю, что впредь с моей стороны подобных поступков не повторится.

А. РЕШЕТНИКОВ,
сварщик участка экскавации рудника «Железный».

Хочешь — верь, хочешь — проверь
Больше не повторится! Вас заверяю.

А. НАУМОВ,
грузчик базы ОРСа.
28 февраля 1981 года.

настоящий коллектив, дружелюбный и серьезный. Каждому присуще чувство ответственности — достаточно сказать, что у «Горняка» было меньше удалений, чем у других команд. На грубость соперника наши хоккеисты отвечали только забитыми голами.

Перед самым отъездом коллектив был вынужден отчислить одного из защитников — он поставил свои интересы выше интересов команды. И это не ослабило «Горняк», хотя пришлось играть всего в три защитника.

Во всех матчах безупречно защищал ворота Виктор Калинин из цеха подготовки производства. Это были его лучшие выступления за сезон, пик формы пришелся на самые ответственные соревнования.

Настоящими лидерами коллектива были нападающие: Александр Куликов и Юрий Кобылкин (рудник «Железный»), Владимир Ревякин (цех технологиче-

ского транспорта).

Сражался, не жалея себя, защитник Александр Усков (обогащительный комплекс). На площадке он всегда выполняет большой объем работы, везде успеваает. Александр был, несомненно, одним из лучших хоккеистов на Празднике Севера.

На подъеме провели матчи братья Милютини — Павел и Владимир, а также Виктор Чекин. От игры к игре прибавлял Александр Матвеев, он забросил переломную шайбу во встрече с оленегорцами. Матвеев вообще может служить примером отношения к игре, к тренировкам, к делу. Всегда готов был выйти на площадку запасной — Сергей Хлучин.

Как и подобает капитану — решающие шайбы проводил в ворота соперников Алексей Куприянов (рудник «Железный»).

Всех до единого хоккеистов «Горняка» можно отметить за стремление выстраивать друг друга, подстраховывать, подбадривать — это несомненный плюс команды.

О победе, конечно, мечтали. И надо сказать, очень сильным стимулом оказалась — в хорошем смысле слова — злость. Неудача в Кирове в полуфинале кубка ВЦПС, когда наших ребят лишили заслуженной победы, не расхолила хоккеистов. К Празднику Севера готовились со всей серьезностью. Теперь спортивные самолюбие удовлетворено: вернулись домой с триумфом.

— И еще вопрос: о перспективах команды.

— «Горняк» завоевал авторитет в области. Надо теперь держать марку. Как победители Праздника Се-

вера мы получили право играть в международном турнире с хоккеистами Швеции, Финляндии, Норвегии. Турнир должен начаться в Мурманске 27 марта.

А еще до этого сыграем в финальной пулке первенства области, где четыре сильнейших команды поведут спор за призовые места. Два соревнования в апреле: первенство облсовета ДСО «Труд» в Оленегорске и финал кубка области, где снова предстоит встретиться со «Штурмом».

Вернулись, и уже на следующий день провели интенсивную тренировку. На собрании команды разбирали ошибки на соревнованиях в Мурманске. Собственные, конечно, игровые ошибки.

Условия у нас отличные. Поддерживать форму помогает восстановительный центр в спорткомплексе. Всегда идут на встречу спортсменам администрация и профком комбината, руководители цехов. У нас есть все, что необходимо для совершенствования.

Успех «Горняка» содействовал повышению интереса к Ковдору и комбинату. По окончании службы на Северном флоте собираются приехать сюда жить и работать моряки — хоккеисты «Штурма». К этому надо еще добавить, что получаем письма от наших воспитанников, ныне проходящих службу в армии, они тоже пополняют команду.

На снимке: команда возвратилась домой с Праздника Севера. Кубок в руках у капитана «Горняка» Алексея Куприянова.

Фото И. Гавриловой.

Редактор Я. МАХЛИН.

Даем справку!

СЕССИЯ ГОРСОВЕТА

25 марта 1981 года во Дворце культуры состоится VI сессия Ковдорского городского Совета народных депутатов XVII созыва с повесткой дня: «О плане благоустройства города Ковдора на 1981 год».

Начало работы сессии в 10 часов.

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

21 марта — Обряд именная речи новорожденных (12); Вечер танцев (20).

22 марта — Соревнования на личное первенство города по художественной гимнастике (спортивный зал, 12); Концерт учащихся детской музыкальной школы (13); Вечер танцев (20).

23 марта — Открытие Недели детской книги «В гостях у сказки» (15).

26 марта — Университет медицинских знаний, производственный факультет (14); Университет общественно-политических знаний, факультет наставников (17).

27 марта — Тематический вечер «Дороги, которые мы выбираем» (19).

КИНО

20 марта — «Футбольная звезда» (10-40).

21 марта — «Гибель мам Лема» (14, 16, 18).

22 марта — «Казачьи разбойники» (12); «Любовь и ярость» (14, 16, 18).

24 марта — «Приключения Пиноккио» (17); «Вестсайдская история», в двух сериях (20).

26 марта — «В день праздника» (19, 21).

27 марта — «Доктор Айболит» (10-40, 15).

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

20—22 марта — «Чудовище» (20-го: 12, 14, 16, 20, 22; 21—22-го: 12, 16, 20, 22); «Иван Васильевич меняет профессию» (20-го: 18-15; 21—22-го: 14, 18-15).

23—24 марта — «Завтра не наступит никогда» (14, 18-15); «Человек в железной маске» (12, 16, 20, 22).

25—29 марта — «За спичками» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

БИБЛИОТЕЧКА СПЕЦИАЛИСТА

До июня 1981 года продлена подписка на узкоспециальные малотиражные издания. Специалистам, желающим оформить подписку, необходимо зайти в книжный магазин для ознакомления с подробными аннотациями на эти издания.

ОСТОРОЖНЕЕ! ЕЩЕ ОСТОРОЖНЕЕ!

Внимание рыбаков, охотников, автолюбителей!

С 20 марта 1981 года, в связи с усилением круглогодичной вывозки леса, запрещается проезд всякого автотранспорта, не имеющего отношения к лесозаготовкам, по технологической автодороге леспромпхоза от поворота на городскую свалку до мест погрузки леса.

На дороге до свалки следует соблюдать особую осторожность при движении, так как могут лежать упавшие с лесовозов стволы деревьев, или затруднен проезд со встречным транспортом.

Администрация Ковдорского леспромпхоза.

ЗАЙДИТЕ, ПОГЛАДЯТ ПО ГОЛОВКЕ

Модная стрижка или причёска, соответствующая внешности, какой женщина не поднимала настроения!

На областном конкурсе «Лучший парикмахер 1981 года» ковдорчане заняли четвертое место. Наши мастера умело и красиво выполняют стрижки «Ветерок», «Бриз», «Виктория», «Татьяна», «Сэссон», «Гарсон».

Мода в мужских причёсках проявляет нынче тенденцию к большей элегантности. Ушли в прошлое причёски с чрезмерно длинными волосами. Теперь причёски выглядят более аккуратными, преобладает в моде так называемое спортивное направление. Это стрижки «Спартак», «Юность», «Классическая».

После стрижки рекомендуется укладка феном.

У каждого парикмахера есть ручной фен, средство для химической завивки волос.

Уважаемые клиенты, посетите наши парикмахерские! Напоминаем адреса: ул. Кошачья, 13, ул. Кирова, 5 и ул. Слюдяная, 1.

Администрация районного комбината бытового обслуживания.

ДОЛГОТА ДНЯ

Сегодня солнце взошло в 6 часов 49 минут, зайдет — в 19 часов. Долгота дня — 12 часов 11 минут.

25 марта день увеличится еще на 42 минуты. Солнце взойдет в 6 часов 27 минут, зайдет в 19 часов 20 минут.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набирали литографисты М. П. КОВАЛОВА, Л. В. ШИГОРИНА, верстала В. А. КОСТИНА, кассе парезал В. А. ГАЛЬЦЕВ, печатал на ротационной машине В. В. ЗЯБЛОВ.

Адрес редакции: 184140, г. Ковдор, ул. Парковая, 56. Телефоны: 81-57, 81-52. Индекс 52873 Тираж 5675 Тип. «Кандалакшский коммунист» Зак 2036